

Erratum

Nouvelle méthode de quantification des orientations cristallines par figures de pôles haute résolution et ultra-rapides

R.Y. Fillit, F. Duchemin et J.M. Becker ⁽¹⁾

École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne, URA 1884 du CNRS, 158 cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne Cedex 2, France

⁽¹⁾ C.P.E Lyon, L.I.S.A., J.E 0091 C.N.R.S., 31 place Bellecour, 69006 Lyon, France

Paru dans *J. Phys. IV France* 6 (1996) C4-297-305.

Une erreur de placement est survenue lors du traitement des figures par l'imprimeur. Les figures 6, 7 et 8 sont rétablies ici sous leur forme originale, avec les légendes correspondantes :

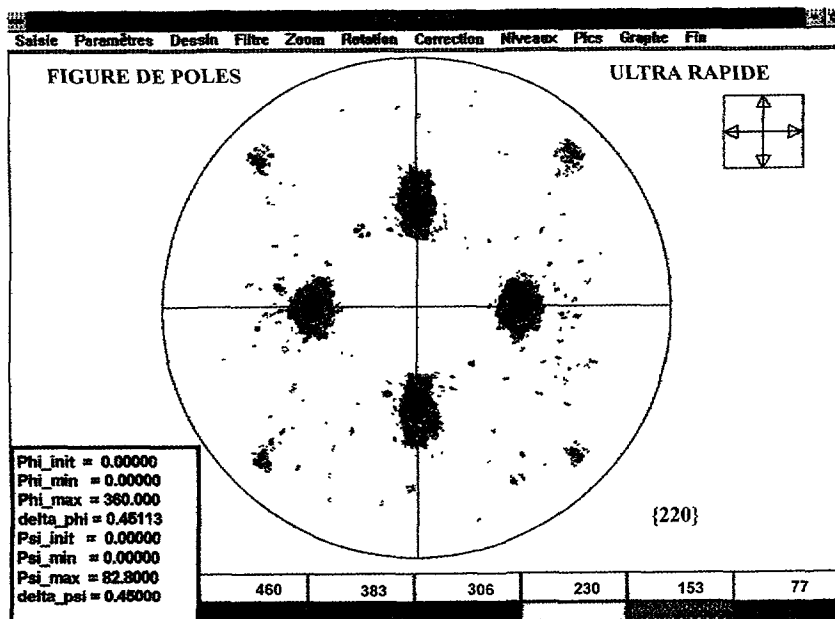


Fig. 6. — Figure de pôles {220} après correction d'incidence et correction des points aberrants.

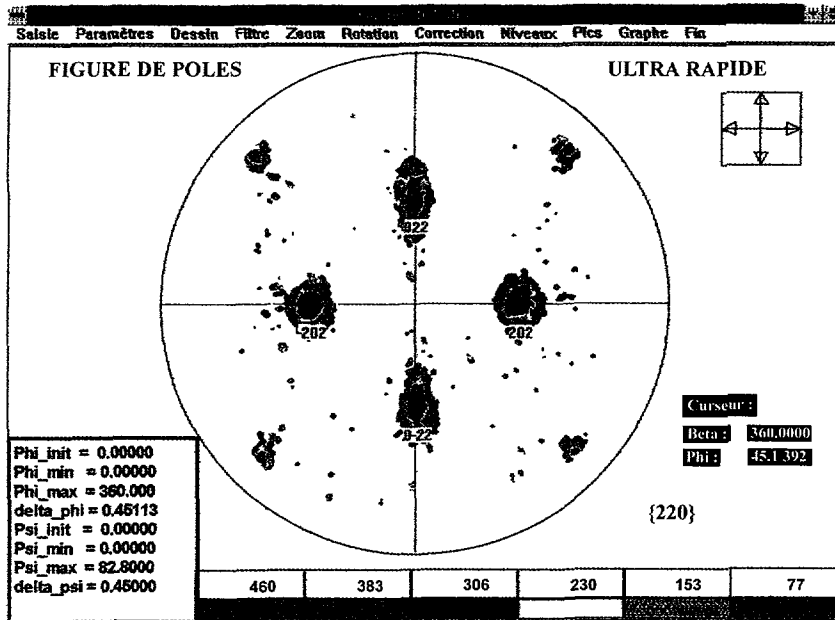


Fig. 7. — Figure de pôles {220} lissée par masque de convolution 3×3 et indicée automatiquement.

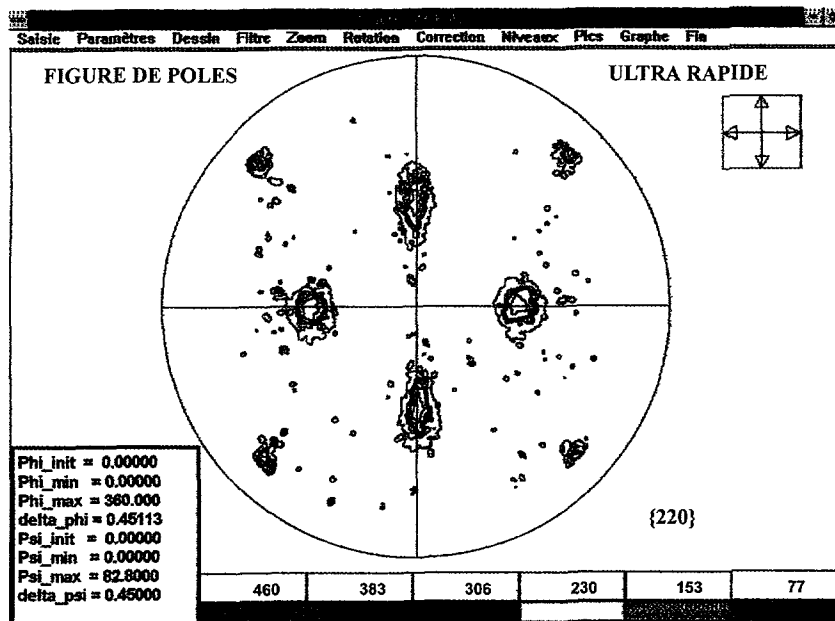


Fig. 8. — Courbes de niveaux d'une figure de pôles {220}.